1748/5UUDYE

特許協力条約



Rec'd PCT/PTO 3 0 JUN 184



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S04P0174W000	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/001065	国際出願日 (日.月.年) 03.02.	2004	優先日 (日.月.年) 03.02.2003		
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で4 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
		()()	- 174 - 7117 6		
2. 請求の範囲の一部の調査がで	∵きない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 🗵 発明の単一性が欠如している	5 (第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗙 出願丿	(が提出したものを承認する	0			
□ 次に方	ですように国際調査機関が作	成した。			
5. 要約は ※ 出願人	が提出したものを承認する				
国際調	欄に示されているように、法 関査機関が作成した。出願人 ₹調査機関に意見を提出する	は、この国際	7条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 5。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第3 図とする。 区 出願人が示したとおりである。					
二 出。	願人は図を示さなかったのて	て、国際調査	機関が選択した。		
□ 本Ⅰ	図は発明の特徴を一層よく表	をしているの [・]	で、国際調査機関が選択した。		
b. 関約とともに公表される図はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査 きないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)な)の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 計求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求項1-36,52-87,103-138,154はネットワークに関する情報を記述したビーコンを送信し合う無線通信システムの発明である。 請求項37-51,88-102,139-153,155は受信動作を停止させる発明である。 これらは、一の発明であるとも、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとも認められない。
群の発明であるとも形められたで。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. × 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属	する分野の分類(Landa Application Ap	28, H04B7/26		
B. 調査を行	った 分野			
	小限資料(国際特許分類(IPC))			
	Int. Cl7 H04L12/2	28, H04B7/26		
最小限資料以外	の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日	本国実用新案公報 1922-199			
1	本国公開実用新案公報 1971-200			
	本国登録実用新案公報 1994-20(本国実用新案登録公報 1996-20(
			<u> </u>	
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する	と認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 11-275106 A (株式		1-36, 52-87,	
	1999. 10. 08, [0002]	- [0003]	103-138, 154	
	(ファミリーなし)			
	TD 05 00050 A (H-	<u> </u>		
A	JP 07-336370 A (株式		1-36, 52-87,	
1	1995.12.22, 【0033】 & EP 680174 A2 & JP 07-297824 A &	_	103–138, 154	
ł I	& US 5771352 A & JP 07-297624 A &	-		
1 .	& JP 3441157 B2	EF 000174 B1		
	w ji offilot ba			
区欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献の	カテゴリー	の日の後に公表された文献		
-	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			発明の原理又は理論	
「E」国际山殿は前の山殿または特許であるが、国际山殿は			当該文献のみで発明	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考えられるもの		
│ 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「` │ 文献(理由を付す)		「Y」特に関連のある文献であって、シ		
│ 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合 │「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日		国際調査報告の発送日	4. 2004	
	09.04.2004	<u>41. °</u>	T. 2004	
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	5 X 9 2 9 9	
日本国特許庁(ISA/JP)		中木 努	<u> </u>	
1 .	便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号	内線 3596	
1 //// 66	THE PART IN THE STATE OF THE ST			

O (6# +)	日日 古 ナ フ 1. 元7 从 と 2 ~ ~ 土4	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められた文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2000-512098 A (テレフオナクチーポラゲット エル エム エリクソン) 2000.09.12,図2,16頁 & WO 9747096 A2 & SE 9602270 A & AU 9731104 A & EP 895677 A2 & CN 1219309 A & BR 9709296 A & US 6028853 A & AU 724739 B & KR 2000005185 A	1-36, 52-87, 103-138, 154
PΧ	JP 2003-249936 A (エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社) 2003.09.05,【0033】 (ファミリーなし)	1, 3, 52, 54, 103, 105, 154
PA	JP 2003-229869 A (ソニー株式会社) 2003.08.15,図5,【請求項1】 & WO 03/67820 A1	1-155
A	JP 2002-300175 A(松下電器産業株式会社) 2002.10.11,図8,図10, 【0064】-【0067】(ファミリーなし)	37-51, 88-102, 139-153, 155